PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-242055

(43)Date of publication of application: 07.10.1988

(51)Int.CI.

H04N 1/00 H04N 7/14

(21)Application number: 62-074299

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

30.03.1987

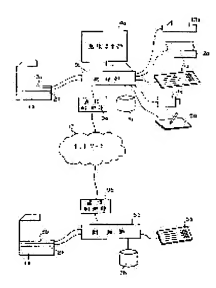
(72)Inventor: ARIKAWA TOMOHIKO

KODERA HIROSHI TAKAHASHI YUKIO HAGIWARA NOBORU

(54) CONFERENCE DEVICE USING PROJECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a conference device suitable for a conference having lots of participants by using an overhead projector as a picture display section so as to project originals stored as a file already onto a screen. CONSTITUTION: An explainer uses a keyboard section 6a to retrieve a required picture from a data storage section 7a and displays it on picture display sections 2a, 4a. An ID number of the retrieved picture information is transferred to an opposite conference device through communication control sections 9a, 9b. An opposite conference control section 8b retrievs the data storage section 7b of its own device by the ID number and displays the corresponding same picture onto picture display sections 2b, 4b. The explainer applies presentation by using a stylus or the like so as to designate a picture to the coordinate input sections 3a, 5a while observing the picture displayed on the picture display section 2a directly.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

مرار مرارد مرارد برورون مرارد برورون مرارد برورون مرارد برورد برو

⑩公開特許公報(A)

昭63-242055

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月7日

H 04 N 1/00 7/14 Z-7334-5C 8321-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

投影機を用いた会議装置 ❽発明の名称

> 頭 昭62-74299 ②特

願 昭62(1987)3月30日 御出

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 知 彦 有 Ш 砂発 明 者 社複合通信研究所内 神奈川県慥須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会 ,寺 博 小 72発 明 者 补複合通信研究所内 東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会 男 橋 明 者 髙 ⑫発 社電子機構技術研究所內 東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会 原 昇 明 萩 ⑦発 者 社電子機構技術研究所内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社 人 ②出 顋 外1名 弁理士 星野 恒司

明

- 投影機を用いた会議装置 1. 強明の名称
- 特許請求の範囲

個代 理

(1) 楢面像と文書などの陶像を用いて説明、質 疑、討論等を行う会議数置において、

回像情報と呼ぶ僧号化された団像を蓄積する手段 と、相手装置、ネットワークとの通信を行う手段 と、装置全体の制御を行う手段と、前記会議装置 の動作指示を行う手段と、鷹像情報をスクリーン に投影表示する手段と、描画・ポインティングな どの座標情報の入力を行う手段を具備し、

前記画像情報をスクリーンに投影表示する手段 として、オーバーヘッドプロジェクタの原稿台上 に設置し、画素毎に透過光のシャッタのオン・オ フを制御する透過光制御型オーパーヘッドプロジ ェクタ用調像表示部と、そのオーバーヘッドプロ ジェクタ用画像表示部の上面に設置し、描画・ポ インティング等の座棋情報入力を行う透明座標入 力部を御え、蓉枝した頭像情報を検索し、オーバ

- ーヘッドプロジェクタ用頭像表示部を用いて団像 情報をスクリーンに投影し、オーバーヘッドプロ ジェクタ用画像数示部に表示された画像を透明座 構博製入力部を用いて指示することにより、指示 点をスクリーンに表示することを特徴とする投影 機を用いた会議装置。
- (2) 会議装置複数台を通信回線で相互を接続し た系において、それぞれの数量に書積した同一の 頭像情報を1会議数置の指示に基づき検索し、同 一國像を全ての装置でスクリーンに投影し、オー パーヘッドプロジェクタ用面像表示部に表示した 画像を透明座棚入力部を用いて招示すると共に、 通信回線で接続されたほかの会議装置にその指示 **情報を転送し、指示入力を行っている会議装置以** 外の装置でも指示場所が提示されることを特徴と する特許請求の範囲第(1)項記載の投影機を用い た会議装匠。
- (3) 会議装置において、オーバーヘッドプロジ ェクタ用価僚表示部の上面に設定した透明座標情 報入力部とは別に、会議数置とは分離して設置し

た座領情報入力部を用いて表示画像を指示することにより、指示点をスクリーンに表示することを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項配殺の投影機 を用いた会議装置。

3. 売明の詳細な説明

(発明の属する技術分野)

本発明は、単独または伝送路を用いて遠隔地間で行う会議装置において、会議に用いる文書などの入出力装置に関する分野の技術に関するものである。

(従来の技術)

従来、液晶などの面素がにオン・オフ制御可能なディバイスにより、透過光を制御して関係を投影する装置は第3回に示すような付加型、一体型の物があった。

第3回は従来の透過光を制御して画像を投影する数数でを説明する図である。

第4回は従来の電子会議で用いたCRTによる 表示装置を表した図である。

また、従来の関係を用いた多人数の電子会議数

1は通常の〇HP披置、2は〇HP用画像表示 部で、液晶シャッタ等を用い液晶シャッタのオン・ オフ制御を行い〇HP光顔からの光を遮ることに よりスクリーンに顕像情報の投影を行う。

この画像表示部はパソコンの標準映像出力に直接接続され、パソコン用CRTに表示されている 画像がそのままOHPのスクリーンに投影される。

3 は O H P 用 顕 偸 表示 部 2 の 上面 に 設置 された 透明 座 標 入 力 部 で スタイ ラ スの 座 標 値 を 会 進 装 塵 本 体 に 転 送 す る。

第2回は、本発明の会議装置のシステム構成を 示す図である。

4は画像表示部で、通常のパソコン用CRTを用い、5は座標入力部、6はキーボード部、7は画像情報を普段するデータ薄積部、8は制御部、9は通信制御部、10は図形、グラフ等の2億化関係を入力するイメージスキャナ部、11は映像入力部、12は画像情報のハードコピーを行うプリンタ

次に本会議設置を用いた会議を、文書の作成か

歴は、第4個に示すように、会議に用いる文書の 表示に、CRT等の表示装置を用いていた。この ため、同一表示装置を2~3人程度でしか見られ ないため、会議参加者が野屈であったり、多人致 での会議には複数の表示装置が必要となるため、 装置構成も大型で複雑になり、かつ高価であった。

(発明の目的)

本発明の目的は、関係を用いた電子会議装置において、関係表示部としてオーバーへッドプロジェクタ(以下OHPと略す)を用いて既にファイル;として教積してある文書(原稿)をスクリーンに投影することにより、多人数の会議に適応可能な会議数値を構成すること、更に通信回路を用いて選ぶ場地間での会議を可能にすることにある。

以下、國面を用いて制御部として、パソコンを 用いた場合の実施例を詳細に説明する。

(発明の構成)

第1回は、透過光制御型〇HP用関係表示部と、 透明座標入力部を一体化した、〇HP用関係表示 部座標入力部一体型タブレットの構成を示す。

ら合植料了まで順を迫って説明する。

(1) 情報の入力

会議に使用する原稿をパソコン上のワードプロセッサ、既に紙などの上に記載されている図表などであればイメージスキャナ部(10e)、物体、写真などであれば映像入力部(11e)としてカメラなどを用いて、各メディアに適した入力装置でパソーコンのデータ整務部(7e)に面像情報の誇禄を行う。
② 会議装置間のデータ転送

遠隔地の通信会議を行う場合、会議に使用する。 画像情報を使用する前に転送する必要がある。これには前もって全てを転送する事前転送、必要になった時点で転送を行うオンデマンド転送などの 形式がある。

これらは、会議装置間で用いる伝送路の性質(例えば伝送速度)などによりそれぞれに適した転送法が選択される。例えば、電話回線でモデムを使用した場合は情報伝送速度が低く、長い転送時間を要する。

従ってオンデマンド転送を用いると新しい文書

を使用する毎に会議の中断が予想されるためこの場合は事前転送が送している。事前転送の場合、通信会器中には、表示制御情報などの種々の制御情報や描画情報などの限られた情報のみを使用することになる。

以下、事前転送を行い会議開始前に会議に用いる全ての文書が各々の通信会議装置のデータ番積 部(7a,7b)に替積されているものとする。

② 会議通信

会議には同一会議環境を実現するため、各会議 教屋の表示部には同一の関係が表示される。まず、 会議を行う装置は、それぞれ通信制御部(8a,9b) を介して接続される。説明者はキーボード部(5a) を用いて必要な画像をデータ数積部(7a)から検索 し画像表示部(2a,4a)に表示する。

この検索された個像情報のID番号は、通信制御部(8a,9b)を通じて相手会議装置に転送する。

相手会議按照例如部(8b)ではこのID番号により自装型のデータ確積部(7b)を検索し函像表示部(2b,4b)に、該当する同一頭像を表示する。

これら全ての助作は、現在行っている会議に参加している会議装置全てにおいて行われ、会議説明以外の、図面などを用いた担当者間の打ち合せ等にも使用できる。

g) 会裁終了级

会議に用いた面像情報は、必要に応じて会議終 了後ハードコピーとしてブリンタ部(12)から出力 される。またフレキシブルディスク等にその画像 情報を出力することにより再利用、保管が容易に できる。

このように、通常用いられている〇HPと、パソコンを用いた会談教団とを結びつけ、更に会議の制御を行う通信制御部を付加することにより、どこでも安価で、簡単に、効果的で効率的な会議を行うことができる。

(発明の効果)

- の データ蓄積部に蓄積した、ワードプロセッサーなどで作成した文音や図数を用いることにより容易に会議用説明資料の作成ができる。
 - ② OHPを用いてデータ器積部に響積された

次に説明者は、これにより関係表示部(2a)に表示された関係を直接見ながら度摂入力部(3a,5a)にスタイラス等により関係を指示しながらプレゼンテーションを行う。

制御郎(8a)は座棋入力部(3a,5a)からのスタイラスの座標値をサンプリングしながら座標値を通信制御部(8a,8b)を通じて相手会議装置に転送する。相手会議装置制御部(8b)では、この座標値により自装置の表示部(2b)に指示マーク(ポインタ)

会議が加者は、スクリーンに投影された個像と、それに重量されたポインタを見ることにより説明を受ける。表示画像への指躍重型もポインタと同様に、キーボード的(Ga)などから制御部(8a)へ描画であることを指示した後、サンプリングした窓線値間を補間しながら直線で結び、自装置の画像表示部(2a,4a)に描画を表示すると同時に相手会議装置へ座標値を転送し、相手会議装置では補間しながら直線で結び、画像表示部(2b)に表示させる

関係を投影することにより、人数分だけの表示部 を準備する必要がなくなり、多人数の会議装置を 安価に構成できる。

- ② 表示部に重量された座標情報入力部により 協面入力を可能にすることにより、プレゼンテー ションがより効果的になる。
- ④ 1台の会議装置で、複数台に跨る装置(遺 隔地にある装置等)の固面制御が可能で、操作性 の良い装置が実現できる。
- ⑤ 通信回線を用いた複数の会議装置による会議で、他の装置への各種制御コード送出を一時的に停止することにより、相手装置のお加者に見られることなく、一装置だけでの下打ち合せができる。
- 四 ○HP用図像数示部座観入力部一体型タブレット、被晶やプラズマ、EL等の平面型表示数置と確報入力部を一体とした個人用個像数示部座標入力部一体型平面タブレット、ディスプレイと 度標入力部を個別に用いた構成等を使用人数などにより適宜変えることにより、装置のほかの部分

の構成を変えることなく、より安価で簡易な会議 装置を構成することが可能である.

4. 図面の簡単な説明

第1. 図は透過光制御型 〇 H P 用 関 依 表 示 部 と 、 透明麼樣入力部を一体化した、OHP用面像表示 部庶原入力部一体型タブレットの構成を示す面、

第2回は本発明の会議装度のシステム構成図。

第3回は従来の透過光を削御して画線を投影す る装置を説明する図、

第4回は従来の電子会議で用いていたCRTに よる表示教蹟を表わした図である。

1 … OHP(オーバーヘッドプロジェクタ)装置、

2,4 … 面像表示部、3 … 透明底標入力部、

5 " 座襟入方部、 6 … キーポード部、

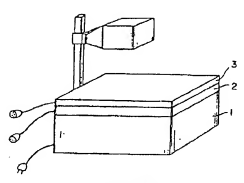
7 … データ碧積部、 8 … 制御部、

9 … 通信制御部、10 … イメージスキャナ部、

11 … 映像入力部、12 … プリンタ郎、

13 … ネットワーク。

第 1 🗵



1 ··· OHP装置

2 … 幽 像表示部

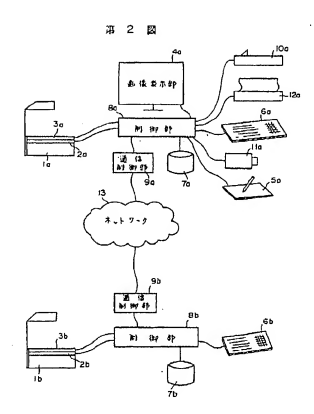
3 " 座 據入力却

100… イメータスキャナの

la.1b™ OHP 袋道 20,26-西俊友未辞

30,36 …左樵入力部 50…应振入力卵 60.66… キーボード部 70,76…データ等投却

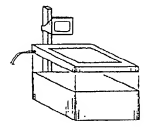
> 110~吹像入炒 120- 7979 #



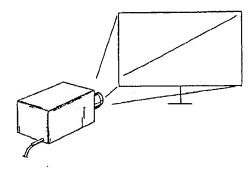
-328-

第 3 図





(b)



第 4 図

